

檔 號：
保存年限：

內政部 函

地址：10556臺北市松山區八德路2段342號(營建署)

聯絡人：蕭映如

聯絡電話：(02)27721350(分機)317

電子郵件：inzoo@tcd.gov.tw

傳真：(02)27523920

受文者：內政部營建署城鄉發展分署

發文日期：中華民國106年4月21日

發文字號：內授營濕字第1060805921號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(1060805921-1.pdf、1060805921-2.pdf)

主旨：檢送本部106年3月29日召開「永安暫定重要濕地再評定作業」案公開展覽說明會紀錄1份，請查照。

說明：

- 一、依據「重要濕地評定變更廢止及民眾參與實施辦法」第11條及第12條規定辦理。
- 二、本會議紀錄另登載於「國家重要濕地保育計畫」網站(網址<http://wetland-tw.tcd.gov.tw/>)。

正本：高雄市政府(請協助登載所屬網頁)、高雄市永安區公所(請協助轉知所轄里辦公室)、財政部國有財產署、台灣電力股份有限公司、高雄市議會、社團法人台灣濕地保護聯盟

副本：本部營建署資訊室(請協助登載所屬網頁)、國家公園組(以上均含附件)、濕地保育小組、內政部營建署城鄉發展分署

2017-04-21
14:52:51



「永安暫定重要濕地再評定作業」公開展覽說明會 會議紀錄

壹、會議時間：106年3月29日(星期三)下午2時

貳、會議地點：高雄市永安區公所3樓大禮堂

參、主持人：姚副分署長克勛

肆、出(列)席人員：詳簽到簿

記錄：劉清榮、蕭映如

伍、各單位發言要點：

一、台灣電力公司：

- (一) 本濕地範圍土地屬台電公司所有，配合民國 113 年興達電廠五個機組中有四個要除役，及 2025 年廢核政策，以長遠規劃評估，電力需求恐受到影響。
- (二) 基於社會責任，經與高雄市政府協調，41.25 公頃為本公司可提供最大面積。

二、高雄縣養殖漁業發展協會蘇益生理事長：

- (一) 反對劃設重要濕地。
- (二) 劃設濕地之後，捕食魚苗的鳥類(例如夜鷺、白鷺鷥)大量繁殖，會造成養殖生產區(永安、永華、新港三區總面積 1300 公頃)嚴重損失。
- (三) 建議規劃為生態園區，串連南北景觀，從茄荳賞鳥區到本生態園區，中午再品嚐永安新鮮海鮮，再到蚵寮漁港，帶動地方發展觀光。

三、鹽田里黃福來里長：

- (一) 反對劃設濕地，因為對漁民沒有幫助，建議作運動公園或休閒公園。
- (二) 茄荳 1-4 號道路這麼多年都無法開闢，此區域若劃設濕地將使地方發展受阻。

四、新港里柯應成里長：

- (一) 反對劃設濕地。
- (二) 高雄市是否需要這麼多濕地，而且茄苳與永安距離如此近，劃設必要性應再評估。
- (三) 台電公司提供 42 公頃給市府劃設濕地，但本區民眾卻沒有大型室內運動公園，建議規劃生態公園；應該將此土地撥給地方使用，比劃設濕地更有意義。

五、茄苳區吉定里薛賢成里長：

- (一) 高雄劃設這麼多濕地的必要性應該再評估，市府都沒有考量居民的未來以及地方的發展。
- (二) 若劃設濕地，則地方沒有未來。茄苳 1-4 號道路，因為要劃設濕地而遭到阻擋，里長們到中央出席營建署會議後依然沒用。地方需要新的行政大樓也沒有。
- (三) 並非反對賞鳥，賞鳥人士有賞鳥的權利，但也請尊重地方發展需求的權利。

六、高雄縣養殖漁業發展協會陳文閣總幹事：

- (一) 去年寒害衝擊本區養殖產值，若能引用台電新電廠的熱排水，可望降低寒害影響，若劃設重要濕地，土地使用將受限制，就無法設置熱排水。
- (二) 反對劃設濕地，贊成規劃為公園。
- (三) 對茄苳區里長的發言有同感，若劃設濕地，限制地方開發，堅持反對濕地。
- (四) 若劃設濕地，台電電廠的環評一定不會通過。

七、維新里蔣福山里長：

- (一) 反對劃設濕地。
- (二) 濕地候鳥或鳥群的糞便會對魚塭帶來傳染病，對永安地區高經濟魚種養殖區將造成損害。
- (三) 市府沒有尊重地方，沒有先跟居民協調，土地應該全部劃給地方使

用，不要劃設濕地。

- (四) 並非反對濕地，建議規劃成大型生態公園，居民也可以來休閒，結合彩繪；另外生態公園兼作滯洪，設置抽水站，鳥類也可以留在生態公園。但是候鳥就是有傳染病之疑慮。

八、永華里林明春里長：

- (一) 反對劃設濕地。
- (二) 濕地野鳥不僅會捕食魚塭內的魚，而且會帶來傳染病。

九、永安漁會代表：

- (一) 劃設濕地對永安養殖無正面效益，因此不贊成劃設成濕地。
- (二) 永安地區百年來產業都是以養殖為主，也是主要經濟來源，應重視養殖產業的未來發展。

十、保寧里莊守義里長：

劃設濕地後，道路將無法拓寬，反對劃設濕地。

十一、台灣濕地保護聯盟：

- (一) 重要濕地可以有不同的使用方式，例如四草遊憩船筏為地方帶來相當大的收益，高雄市洲仔濕地則規劃不同功能分區，除了核心保育區管制較強，外圍則為自由進出的分區，且可辦理活動。
- (二) 熱排水管的設置，建議後續透過相關單位協調進行管線規劃。
- (三) 永安濕地已評定為IBA（重要野鳥棲地），未來可規劃不同功能分區，包括可辦理觀光及環境教育活動的分區，為當地提供不一樣的就業機會；同時部分也可規劃為教育中心，與地方所需要的活動中心作結合。
- (四) 並非所有候鳥都會帶來禽流感，能飛抵台灣的候鳥相對是較健康的，反而較不會帶來嚴重的病毒。台灣的禽流感主要還是從中國走私帶來的。
- (五) 鳥吃魚的問題，可透過濕地管理方式來減輕，例如在濕地內營造足夠食源，讓鳥留在濕地內覓食，減少到濕地外的魚塭覓食。

- (六) 若濕地營造成生態公園，可作為年輕人未來發展的契機選項，例如蚵寮漁港已發展成魅力漁港，結合周邊濕地及公園，由漁會辦理生態旅遊。
- (七) 興達港若打通水路，可以利用舢舨遊潟湖，串連茄苳及永安兩處濕地。
- (八) 永安濕地為國際鳥盟認定之 IBA，即便在台灣進行開發環境影響評估中，都需要特別註明加強生態調查強度。
- (九) 永安濕地現有超過 100 隻以上黑面琵鷺棲息，兼具棲息和夜棲之使用，可顯示出對於此瀕危生物之重要性。
- (十) 現評定為地方級，頗無法反映上述兩要件，建議評定為國家級重要濕地，以確實反映其生態之重要性和所需的相應保護措施，並協調擴大是劃定之範圍。

十二、鹽田里柯先生：

- (一) 若劃設濕地，建議政府應每年提撥經費給永安地區作為地方建設，尤其濕地裡的候鳥族群會造成養殖損失。
- (二) 若劃濕地，台電公司的電廠環評可以通過嗎？建議全部還給台電公司，並提供部分土地給永安作為運動公園、活動中心及晒鹽體驗，何必堅持要劃設濕地。

十三、永安里郭憲明里長：

- (一) 本人養殖高經濟魚種，晚上夜鷺、白鷺鷥等經常飛來魚塭(覓食)，造成相當大的損失。台電公司土地應與地方配合，若無法配合不如閒置。永安民眾的健康最重要。
- (二) 反對劃設濕地，建議規劃為生態公園或公園，且範圍應該縮小。

十四、高雄市野鳥學會總幹事林昆海：

- (一) 本濕地裡一百多種鳥類，會吃魚塭裡的魚只有夜鷺等幾種，其他許多重要的鳥類並不會造成魚塭損失；像黑面琵鷺並不會造成養殖損失，如七股的案例，不僅保護地方免於工業區開發帶來的污染，更

可為社區帶來觀光發展、就業機會。

- (二) 因為永安濕地的存在，已經帶來不少人潮，需要結合濕地及地方產業產生更大的效益；事實上往年石班魚節，最後還是都帶往永安濕地。
- (三) 黑面琵鷺在茄苳及永安的族群，已達全球 5%，建議市府修正，應把族群最大量計算進來。
- (四) 濕地有滯洪、防洪及涵養水資源功能，極端氣候下對濱海地區相當重要。

十五、陸淑美議員服務處江主任：

藉由本次說明會機會，可以讓雙方意見充份溝通，並提供內政部作為評定參考，地方需求當地居民最清楚，或建議可以辦公投來表達民意。

十六、高雄市野鳥學會理事長林世忠

- (一) 前縣府時代已提出將永安濕地規劃為自然公園，但縣市合併後，這個提案仍遲遲未能完成。
- (二) 市府未能把正確的知識及資訊傳達給民眾，乃造成民眾的誤解。
- (三) 黑面琵鷺在台灣的族群逐年成長，顯示台灣生態環境及保育有成，國際上對台灣讚譽有加，今年全球普查數據顯示，台灣族群量又增加了。相關生態資源及數據請市府納入規劃考量。

十七、觀察家生態顧問有限公司楊信得

永安濕地原本 133 公頃土地具備滯洪功能，再評定後只剩 42 公頃，對社區滯洪功能是否有影響？未來市府如何因應？建議市府應有對策。

十八、高雄市政府

- (一) 濕地如何劃設，會尊重在地歷史、生態及人民意見。市府秉持中立客觀的立場，本日會議各相關單位意見，包括里長、民眾及民間團體等人的意見，將彙整後提送內政部作為評定參考。

- (二) 關於規劃為生態園區或公園，牽涉到所有權的問題，我們會知會有關單位。
- (三) 茄苳 1-4 號道路開闢部分，陳菊市長表示尊重審議程序，茄苳暫定濕地目前已由內政部進行審議中。
- (四) 高雄市從 92 年起開始規劃濕地廊道，100 年起共計 21 處濕地，約 1000 公頃。濕地不只關心生態，民眾的生活及現實面對的問題亦將一併考量。

十九、 內政部營建署城鄉發展分署姚副分署長克勳

- (一) 濕地強調明智利用，並非不能使用，後續可以透過保育利用計畫規劃不同功能分區進行使用。
- (二) 感謝大家今天踴躍出席並提供意見，本日會議各單位、人員意見都將提供本部重要濕地審議小組作為評定參考。

陸、會議結論

本日會議上各發言民眾意見及本案公開展覽期間(106年3月10日至4月8日止)，公民或團體所提出之意見，後續將提供「內政部重要濕地審議小組」作為審議作業之重要參考。

柒、散會 (會議結束時間：下午4時10分)